

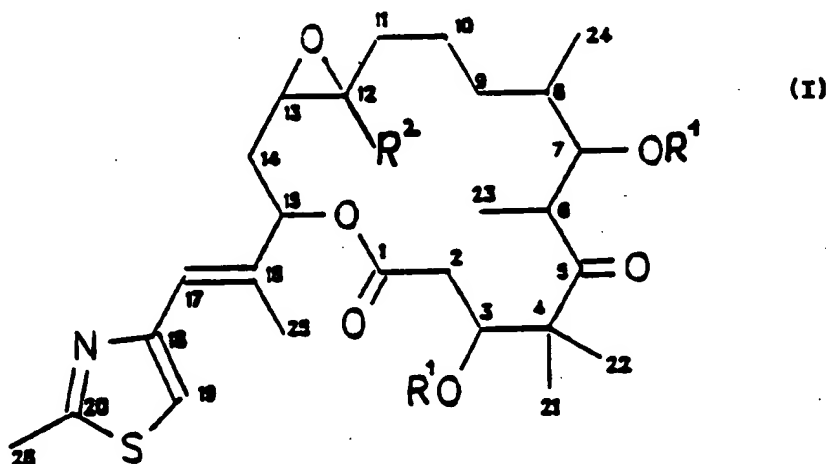
B0

PCT
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
 Internationales Büro
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

| | | |
|--|---|--|
| <p>(51) Internationale Patentklassifikation ⁵ : C07D 493/04, C12P 17/18 A01N 43/90, A61K 31/425 // (C07D 493/04, 313:00, 303:00) (C12P 17/18, C12R 1:00)</p> | A1 | <p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 93/10121</p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. Mai 1993 (27.05.93)</p> |
| <p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP92/02656</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 19. November 1992 (19.11.92)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: P 41 38 042.8 19. November 1991 (19.11.91) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GE- SELLSCHAFT FÜR BIOTECHNOLOGISCHE FOR- SCHUNG MBH (GBF) [DE/DE]; Mascheroder Weg 1, D-3300 Braunschweig (DE). CIBA-GEIGY AG [CH/ CH]; Klybeckstr. 141, CH-4002 Basel (CH).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : HÖFLE, Gerhard [DE/ DE]; BEDORF, Norbert [DE/DE]; GERTH, Klaus [DE/DE]; REICHENBACH, Hans [DE/DE]; Masch- eroder Weg 1, D-3300 Braunschweig (DE).</p> | <p>(74) Anwälte: BOETERS, Hans, D. usw. ; Bereiteranger 15, D- 8000 München 90 (DE).</p> <p>(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, FI, HU, JP, KR, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE).</p> <p>Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.</p> | |

(54) Title: **EPOTHILONES, PROCESS FOR PREPARING THE SAME AND THEIR USE AS MEDICAMENTS AND AS PLANT PROTECTING AGENTS**

(54) Bezeichnung: **EPOTHILONE, DEREN HERSTELLUNGSVERFAHREN UND IHRE VERWENDUNG ALS ARZNEI-MITTEL UND PFLANZENSCHÜTZENDE MITTEL**



(57) Abstract

Epothilones having general formula (I), a process for preparing the same and epothilone-containing agents are disclosed.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft Epothilone der allgemeinen Formel (I). Herstellungsverfahren sowie Epothilone enthaltende Mittel.

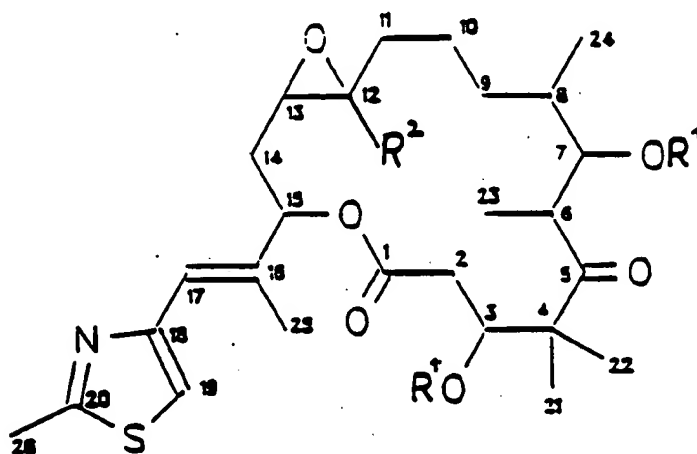
LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| | | | | | |
|----|--------------------------------|----|-----------------------------------|----|--------------------------------|
| AT | Österreich | FR | Frankreich | MR | Mauritien |
| AU | Australien | GA | Gabon | MW | Malawi |
| BB | Barbados | GB | Vereinigtes Königreich | NL | Niederlande |
| BE | Belgien | GN | Guinea | NO | Norwegen |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | NZ | Neuseeland |
| BG | Bulgarien | HU | Ungarn | PL | Polen |
| BJ | Benin | IE | Irland | PT | Portugal |
| BR | Brasilien | IT | Italien | RO | Rumänien |
| CA | Kanada | JP | Japan | RU | Russische Föderation |
| CF | Zentrale Afrikanische Republik | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | SD | Sudan |
| CG | Kongo | KR | Republik Korea | SE | Schweden |
| CH | Schweiz | KZ | Kasachstan | SK | Slowakische Republik |
| CI | Côte d'Ivoire | LI | Liechtenstein | SN | Senegal |
| CM | Kamerun | LK | Sri Lanka | SU | Sowjet Union |
| CS | Tschechoslowakei | LU | Luxemburg | TD | Tschad |
| CZ | Tschechische Republik | MC | Monaco | TG | Togo |
| DE | Deutschland | MG | Madagaskar | UA | Ukraine |
| DK | Dänemark | ML | Mal | US | Vereinigte Staaten von Amerika |
| ES | Spanien | MN | Mongolei | VN | Vietnam |
| FI | Finnland | | | | |

EPOTHILONE, DEREN HERSTELLUNGSVERFAHREN UND IHRE VERWENDUNG ALS ARZNEIMITTEL UND PFLANZENSCHÜTZENDE MITTEL

Die Erfindung betrifft Epothilone der folgenden allgemeinen Formel:



worin R¹ Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkanoyl, Li⁺, K⁺, Na⁺, 1/2 Mg²⁺ oder 1/2 Ca²⁺ bedeutet und R² Wasserstoff oder eine Methylgruppe darstellt.

Ferner betrifft die Erfindung ein Epothilon, gekennzeichnet durch einen oder mehrere der folgenden Parameter:

| ¹ H-NMR-Daten | | | ¹³ C-NMR-Daten | |
|--------------------------|------|-----|---------------------------|-------|
| Atom | | | Atom | |
| 2a | 2,4 | dd | 1 | 170,5 |
| 2b | 2,52 | dd | 2 | 39,1 |
| 3 | 4,19 | dd | 3 | 73,2 |
| 6 | 3,2 | m | 4 | 53,0 |
| 7 | 3,78 | dd | 5 | 219,9 |
| 8 | 1,73 | m | 6 | 43,5 |
| 9a | 1,4 | m | 7 | 74,7 |
| 9b | 1,52 | m | 8 | 36,4 |
| 10a | 1,4 | m | 9 | 30,7 |
| 10b | 1,4 | m | 10 | 23,6 |
| 11a | 1,42 | m | 11 | 27,6 |
| 11b | 1,7 | m | 12 | 57,4 |
| 12 | 2,9 | ddd | 13 | 54,6 |
| 13 | 3,01 | ddd | 14 | 31,7 |
| 14a | 1,85 | ddd | 15 | 76,8 |
| 14b | 2,11 | ddd | 16 | 137,4 |
| 15 | 5,41 | dd | 17 | 120,1 |
| 17 | 6,6 | s | 18 | 152,1 |
| 19 | 6,99 | s | 19 | 116,3 |
| 21* | 1,08 | s | 20 | 165,0 |
| 22* | 1,35 | s | 21* | 20,4 |
| 23 | 1,15 | d | 22* | 21,6 |
| 24 | 0,93 | d | 23 | 14,1 |
| 25 | 2,05 | s | 24 | 17,1 |
| 26 | 2,69 | s | 25 | 15,6 |
| | | | 26 | 19,1 |

*) Zuordnung vertauschbar

$C_{26}H_{39}NO_6S$ [493]

FAB-MS (neg. Ionen): 492.25 für $(M - H)^-$

UV (MeOH) λ_{max} (log ϵ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

IR Film auf Intran:

ν : 3429; 2966; 2937; 1737; 1691; 1463; 1374; 1295; 1257; 1185; 1150; 1087; 1029; 1014; 979 cm^{-1}

DC: R_F = 0,75

DC-Alufolie 60 F₂₅₄, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90 : 10

Detektion: 1. UV-Löschung bei 254 nm
2. Ansprühen mit Vanillin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzen auf 120 °C,
braune Anfärbung

HPLC: R_t = 5,4 min

Säule: 4 x 250 mm Lichrosorb RP-18 7 μm , Merck;

Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35

Detektor: UV 254 nm

Des weiteren betrifft die Erfindung ein Epothilon, gekennzeichnet durch einen oder mehrere der folgenden Parameter:

| ¹ H-NMR-Daten | | | ¹³ C-NMR-Daten | |
|--------------------------|------|-----|---------------------------|--|
| Atom | | | Atom | |
| 2a | 2,22 | dd | 1 | 170,5 |
| 2b | 2,53 | dd | 2 | 39,4 |
| 3 | 4,24 | dd | 3 | 72,9 |
| 6 | 3,28 | m | 4 | 53,2 |
| 7 | 3,75 | dd | 5 | 219,6 |
| 8 | 1,73 | m | 6 | 43,1 |
| 9a | 1,4 | m | 7 | 74,3 |
| 9b | 1,5 | m | 8 | 36,6 |
| 10a | 1,4 | m | 9 | 30,9 |
| 10b | 1,4 | m | 10 | 22,5 |
| 11a | 1,42 | m | 11 | 32,3 |
| 11b | 1,7 | m | 12 | 61,3 |
| 12 | - | | 13 | 61,7 |
| 13 | 2,8 | dd | 14 | 32,4 |
| 14a | 1,9 | ddd | 15 | 76,9 |
| 14b | 2,1 | ddd | 16 | 137,5 |
| 15 | 5,41 | dd | 17 | 120,0 |
| 17 | 6,6 | s | 18 | 152,1 |
| 19 | 6,99 | s | 19 | 116,2 |
| 21* | 1,05 | s | 20 | 165,1 |
| 22* | 1,36 | s | 21* | 19,7 |
| 23 | 1,15 | d | 22* | 21,5 |
| 24 | 0,92 | d | 23 | 13,7 |
| 25 | 2,05 | s | 24 | 17,2 |
| 26 | 2,69 | s | 25 | 15,7 |
| 27 | 1,28 | s | 26 | 19,0 (R ¹ = CH ₃) |

*) Zuordnung vertauschbar

$C_{27}H_{41}NO_6S$ [507]

FAB-MS (neg. Ionen): 506.25 für $(M - H)^-$

UV (MeOH) λ_{max} (log ϵ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

IR Film auf Intran:

ν = 3400; 2958; 2931; 2875; 1735; 1689; 1629; 1609; 1463; 1378; 1250; 1149; 1049; 977 cm^{-1}

DC: R_F = 0,75

DC-Alufolie 60 F₂₅₄, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90 : 10

Detektion: 1. UV-Löschung bei 254 nm

2. Ansprühen mit Vanillin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzt auf 120 °C,
braune Anfärbung

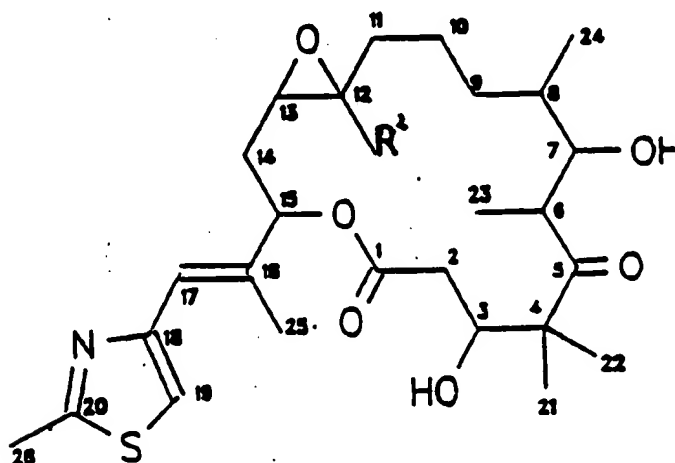
HPLC: R_t = 6,3 min

Säule: 4 x 250 mm Lichrosorb RP-18 7 μm , Merck;

Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35

Detektor: UV 254 nm

Besonders bevorzugt sind Epothilone mit der folgenden Strukturformel:



worin R² Wasserstoff oder Methyl bedeutet. (Das Kohlenstoffatom der Methylgruppe wird als C27 bezeichnet). Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Gewinnen von Epothilonen, insbesondere der vorstehend charakterisierten Epothilone, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man den Stamm So ce90 DSM 6773

- in einem Kohlenstoffquellen, Stickstoffquellen und Mineralsalze enthaltenden Medium kultiviert,
- entweder während der Kultivierung des Stammes oder anschließend ein Adsorberharz zusetzt,
- die Fermenterbrühe abtrennt,
- die Epothilone aus dem Adsorberharz eluiert und
- die Eluate direkt oder über weitere Reinigungsschritte von dem/den Lösungsmittel(n) befreit,
- und gegebenenfalls über Hochdruck/Niederdruckchromatographie und/oder Umkristallisation die verschiedenen Epothilone aufreinigt und voneinander trennt.

Gegebenenfalls können die so gewonnenen Epothilone mit gängigen chemischen Verfahren weiter umgesetzt werden, z.B. mit Basen in die Alkali- und Erdalkalisalze überführt und gegebenenfalls weiter zu Ethern umgesetzt werden, oder sie können mit organischen Säuren in die entsprechenden Ester überführt werden.

Ferner betrifft die Erfindung ein Mittel für den Pflanzenschutz in Landwirtschaft, Forstwirtschaft und/oder Gartenbau, bestehend aus einem oder mehreren der vorstehend aufgeführten Epothilone oder eines oder mehrere dieser Epothilone enthaltend, gegebenenfalls neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel(n).

Schließlich betrifft die Erfindung ein therapeutisches Mittel, das insbesondere cytotoxische Aktivitäten entwickeln und/oder Immunsuppression bewirken kann, bestehend aus einem oder mehreren der vorstehend aufgeführten Epothilone oder eines oder mehrere dieser Epothilone enthaltend, gegebenenfalls neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel(n).

- Administrationsform: oral
- Dosis 0.5 bis 200 mg für einen Menschen mit 70 kg Normalgewicht
- Verwendungszweck: Antitumor

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Beispielen und experimentellen Daten näher erläutert.

Produktionsstamm

Stamm So ce90 wurde im Juli 1985 an der Gesellschaft für Biotechnologische Forschung (GBF) aus einer Bodenprobe von den Ufern des Zambesi, im südlichen Afrika, isoliert. Der Stamm ist bei der Deutschen Sammlung von Mikroorganismen (DSM) unter Nr. 6773 hinterlegt.

Stammkultur und morphologische Beschreibung: Der Stamm wächst auf Cellulose als einziger Kohlenstoff- und Energiequelle mit KNO_3 als einzige Stickstoffquelle, z.B. auf Filterpapier über ST21 Mineralsalzagar (0.1% KNO_3 ; 0.1% $\text{MgSO}_4 \times 7 \text{ H}_2\text{O}$; 0.1% $\text{CaCl}_2 \times 2 \text{ H}_2\text{O}$; 0.1% K_2HPO_4 ; 0.01% $\text{MnSO}_4 \times 7 \text{ H}_2\text{O}$; 0.02% FeCl_3 ; 0.002% Hefeextrakt; Standard-Spurenelementlösung; 1% Agar). Auf diesem Medium werden dunkelrotbraune bis schwarzbraune Fruchtkörper gebildet, bestehend aus kleinen Sporangiolen (etwa 15 bis 30 μm Durchmesser) in mehr oder weniger großen dichten Haufen und Paketen.

Der Stamm wächst sehr gut mit Glucose und KNO_3 , z.B. auf CA2-Agar (Grundmedium: 1.5 g Agar in 92 ml Aqua dest.; Stammlösung 1: 7.5% KNO_3 , 7.5% K_2HPO_4 in Aqua dest.; Stammlösung 2: 1.5% $\text{MgSO}_4 \times 7 \text{ H}_2\text{O}$ in Aqua dest.; Stammlösung 3: 0.2% $\text{CaCl}_2 \times 2 \text{ H}_2\text{O}$, 0.15% FeCl_3 in Aqua dest.; Stammlösung 4: 20% Glucose in Aqua dest. Die Stammlösungen werden durch Autoklavieren sterilisiert. Je 1 ml der Lösungen 1 bis 3, sowie 5 ml der Lösung 4 werden dem Grundmedium zugegeben, ebenso eine geeignete Menge einer Spurenelementlösung).

Die vegetativen Stäbchen haben die für *Sorangium* typische Form (relativ derbe, im Phasenkontrastmikroskop dunkle, zylindrische Stäbchen mit breit abgerundeten Enden, im Mittel 3 - 6 µm lang und 1 µm dick). Nach längerer Adaptation an das Wachstum in Flüssigmedien wächst der Stamm in homogener Zellsuspension.

Der Stamm So ce90 produziert chemisch nahe verwandte Verbindungen, die antibiotische Aktivität besitzen. Insbesondere sind diese Verbindungen cytotoxisch sowie antifungal wirksam. Hervorzuheben ist z.B. die Hemmung von *Mucor hiemalis*.

Produktion der biologisch aktiven Verbindungen:

Die Verbindungen werden während der logarithmischen bis hin zur stationären Wachstumsphase produziert. Eine typische Fermentation verläuft folgendermaßen: Ein 100 l-Fermenter wird mit 60 l Medium (0.8% Stärke; 0.2% Glucose; 0.2% Soyamehl; 0.2% Hefeextrakt; 0.1% $\text{CaCl}_2 \times 2 \text{H}_2\text{O}$; 0.1% $\text{MgSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$; 8 mg/l Fe-EDTA; pH 7.4) gefüllt. Beimpft wird mit 10 l einer im gleichen Medium jedoch zusätzlich mit 50 mM HEPES-Puffer pH 7.4 in Schüttelkolben angezogenen Vorkultur (160 upm, 30 °C). Fermentiert wird bei 32 °C mit einer Rührgeschwindigkeit von 500 upm und einer Belüftung von 0.2 NL pro m^3 und Std, der pH Wert wird durch Zugabe von KOH bei 7.4 gehalten. Die Fermentation dauert 7 - 10 Tage. Die gebildeten aktiven Verbindungen befinden sich teils im Überstand und teils in den Zellen.

Alternativ dazu kann in Gegenwart von Adsorberharzen (z.B. XAD-1180, Rohm und Haas, 2 - 5 %) fermentiert werden.

Isolierung von Epothilon A und B

Während der Fermentation von *Sorangium cellulosum* So ce90 (z.B. 70 l Fermentationsvolumen) in Gegenwart eines Adsorberharzes (z.B.: XAD-1180, Rohm und Haas, 2 % v/v) werden die gebildeten Antibiotika Epothilon A (Abb. 1) und B (Abb. 2) vollständig an das Harz gebunden. Nach Abtrennung der Kulturbrühe (z.B. durch Absieben in einem Prozeßfilter) wird das Harz mit 3 Bettvolumen Wasser gewaschen und mit 4 Bettvolumen Methanol eluiert. Die vereinigten Eluate werden im Vakuum bis auf den Wassergehalt eingeeengt und dreimal mit je 0.2 l Ethylacetat extrahiert. Die vereinigten Ethylacetatextrakte werden zur Trockne eingeeengt (ca. 40 g Trockengewicht).

Der Rohextrakt wird in 50 ml Methanol aufgenommen und an Lichroprep RP-18 25-40 μm (Säule: 400 x 100 mm; Fluß: 200 ml/min; Merck Prepbar) isokratisch mit Methanol/Wasser 6/4 chromatographiert. Die Epothilone enthaltenden Fraktionen (R_f ca. 95 - 125 min) werden durch RP-18 Niederdruckchromatographie aufgereinigt. (Säule 400 x 60; HD-Sil-18-20-60, Labomatic; Laufmittel: Methanol/Wasser 65/35; Fluß 25 ml/min; R_f Epothilon A: 140 - 165 min; R_f Epothilon B: 170 - 195 min).

Die Feinreinigung der Epothilone erfolgt durch Kristallisation aus

1. Epothilon A: Toluol/Ethylacetat = 3 : 2
2. Epothilon B: Ethylacetat

Epothilon A

$\text{C}_{28}\text{H}_{39}\text{NO}_6\text{S}$ [493]

FAB-MS (neg. Ionen): 492.25 für $(\text{M} - \text{H})^-$

^1H -NMR-Daten s. Tab. 1

^{13}C -NMR-Daten s. Tab. 2

UV (MeOH) λ_{max} (log ϵ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

IR Film auf Irtran:

ν : 3429; 2966; 2937; 1737; 1691; 1463; 1374; 1295; 1257; 1185; 1150; 1087; 1029; 1014; 979 cm^{-1}

DC: R_F = 0,75

DC-Alufolie 60 F₂₅₄, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90 : 10

Detektion: 1. UV-Löschung bei 254 nm

2. Ansprühen mit Vanillin/Schwefelsäure-Reagenz und Erhitzen auf 120 °C, braune Anfärbung

HPLC: R_f = 5,4 min

Säule: 4 x 250 mm Lichrosorb RP-18 7 μm , Merck;

Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35

Detektor: UV 254 nm

Ep thilon B**C₂₇H₄₁NO₆S [507]****FAB-MS (neg. Ionen): 506.25 für (M - H)⁻****¹H-NMR-Daten s. Tab. 1****¹³C-NMR-Daten s. Tab. 2****UV (MeOH) λ_{\max} (log ϵ) = 210 (4.17); 249 (3.97)****IR Film auf Intran:** **ν = 3400; 2958; 2931; 2875; 1735; 1689; 1629; 1609; 1463; 1378; 1250; 1149; 1049; 977 cm⁻¹****DC: R_F = 0,75****DC-Alufolie 60 F₂₅₄, Merck; Laufmittel:****Dichlormethan/Methanol = 90 : 10**

Detektion:

- 1. UV-Löschung bei 254 nm**
- 2. Ansprühen mit Vanillin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzt auf 120 °C, braune Anfärbung**

HPLC: R_t = 6,3 min**Säule: 4 x 250 mm Lichrosorb RP-18 7 μ m, Merck;****Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35****Detektor: UV 254 nm**

Tabell 1

| ¹ H-NMR-Daten der Epothilone A und B | | | | |
|---|------|-----|------|-----|
| Atom | A | | B | |
| 2a | 2,4 | dd | 2,22 | dd |
| 2b | 2,52 | dd | 2,53 | dd |
| 3 | 4,19 | dd | 4,24 | dd |
| 6 | 3,2 | m | 3,28 | m |
| 7 | 3,78 | dd | 3,75 | dd |
| 8 | 1,73 | m | 1,73 | m |
| 9a | 1,4 | m | 1,4 | m |
| 9b | 1,52 | m | 1,5 | m |
| 10a | 1,4 | m | 1,4 | m |
| 10b | 1,4 | m | 1,4 | m |
| 11a | 1,42 | m | 1,42 | m |
| 11b | 1,7 | m | 1,7 | m |
| 12 | 2,9 | ddd | - | |
| 13 | 3,01 | ddd | 2,8 | dd |
| 14a | 1,85 | ddd | 1,9 | ddd |
| 14b | 2,11 | ddd | 2,1 | ddd |
| 15 | 5,41 | dd | 5,41 | dd |
| 17 | 6,6 | s | 6,6 | s |
| 19 | 6,99 | s | 6,99 | s |
| 21 | 1,06 | s | 1,05 | s |
| 22 | 1,35 | s | 1,36 | s |
| 23 | 1,15 | d | 1,15 | d |
| 24 | 0,93 | d | 0,92 | d |
| 25 | 2,05 | s | 2,05 | s |
| 26 | 2,69 | s | 2,69 | s |
| | | | 1,28 | s |

*) Zuordnung vertauschbar

Tabell 2

| ¹³ C-NMR-Daten der Epothilone A und B | | |
|--|-------|-------|
| Atom | A | B |
| 1 | 170,5 | 170,5 |
| 2 | 39,1 | 39,4 |
| 3 | 73,2 | 72,9 |
| 4 | 53,0 | 53,2 |
| 5 | 219,9 | 219,8 |
| 6 | 43,5 | 43,1 |
| 7 | 74,7 | 74,3 |
| 8 | 36,4 | 36,6 |
| 9 | 30,7 | 30,9 |
| 10 | 23,6 | 22,5 |
| 11 | 27,6 | 32,3 |
| 12 | 57,4 | 61,3 |
| 13 | 54,6 | 61,7 |
| 14 | 31,7 | 32,4 |
| 15 | 76,8 | 76,9 |
| 16 | 137,4 | 137,5 |
| 17 | 120,1 | 120,0 |
| 18 | 152,1 | 152,1 |
| 19 | 116,3 | 116,2 |
| 20 | 165,0 | 165,1 |
| 21 | 20,4 | 19,7 |
| 22 | 21,6 | 21,5 |
| 23 | 14,2 | 13,7 |
| 24 | 17,1 | 17,1 |
| 25 | 15,6 | 15,7 |
| 26 | 19,1 | 19,0 |
| 27 | | 22,7 |

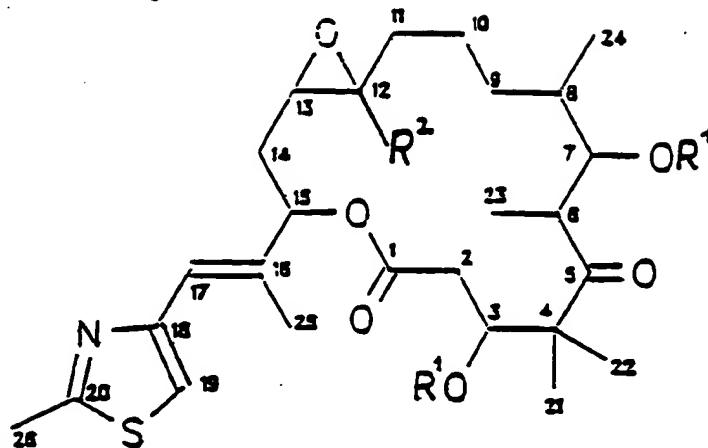
*) Zuordnung vertauschbar

Anwendungsbeispiel

Nach bekannten Methoden (T. Meyer, U. Renegass, D. Fabbro, E. Alteri, J. Rösel, M. Müller, G. Caravatti & A. Matter: A derivative of staurosporine (CGP 41 251) shows selectivity for protein kinase C inhibition and in vitro anti-proliferative as well as in vivo anti-tumor activity. Int. J. Cancer 1989, 43, 851-6) wird Epothilon A auf die Hemmung der T-24 Zelllinie untersucht. Es wird ein IC_{50} Wert von $< 0.05 \mu M$ ermittelt.

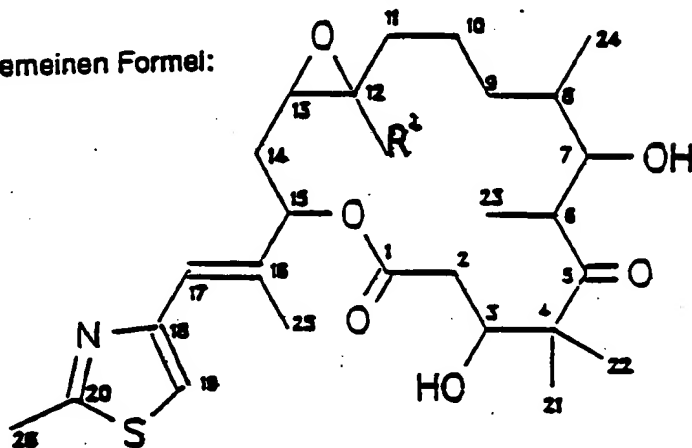
Patentanspruch

1. Epothilone der allgemeinen Formel:



worin R¹ Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Acyl, Li⁺, K⁺, Na⁺, 1/2 Mg²⁺ oder 1/2 Ca²⁺ bedeutet und R² Wasserstoff oder eine Methylgruppe darstellt.

2. Epothilone der allgemeinen Formel:



worin R² Wasserstoff oder Methyl ist.

3. Epothilone, *gekennzeichnet* durch einen oder mehrere der folgenden Parameter:

| ¹ H-NMR-Daten | | | ¹³ C-NMR-Daten | |
|--------------------------|------|-----|---------------------------|-------|
| Atom | | | Atom | |
| 2a | 2,4 | dd | 1 | 170,5 |
| 2b | 2,52 | dd | 2 | 39,1 |
| 3 | 4,19 | dd | 3 | 73,2 |
| 6 | 3,2 | m | 4 | 53,0 |
| 7 | 3,78 | dd | 5 | 219,9 |
| 8 | 1,73 | m | 6 | 43,5 |
| 9a | 1,4 | m | 7 | 74,7 |
| 9b | 1,52 | m | 8 | 36,4 |
| 10a | 1,4 | m | 9 | 30,7 |
| 10b | 1,4 | m | 10 | 23,6 |
| 11a | 1,42 | m | 11 | 27,6 |
| 11b | 1,7 | m | 12 | 57,4 |
| 12 | 2,9 | ddd | 13 | 54,6 |
| 13 | 3,01 | ddd | 14 | 31,7 |
| 14a | 1,85 | ddd | 15 | 76,8 |
| 14b | 2,11 | ddd | 16 | 137,4 |
| 15 | 5,41 | dd | 17 | 120,1 |
| 17 | 6,6 | s | 18 | 152,1 |
| 19 | 6,99 | s | 19 | 116,3 |
| 21* | 1,08 | s | 20 | 165,0 |
| 22* | 1,35 | s | 21* | 20,4 |
| 23 | 1,15 | d | 22* | 21,6 |
| 24 | 0,93 | d | 23 | 14,1 |
| 25 | 2,05 | s | 24 | 17,1 |
| 26 | 2,69 | s | 25 | 15,6 |
| | | | 26 | 19,1 |

*) Zuordnung vertauschbar

$C_{26}H_{39}NO_6S$ [493]

FAB-MS (neg. Ionen): 492.25 für $(M - H)^-$

UV (MeOH) λ_{\max} (log ϵ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

IR Film auf Irtran:

ν : 3429; 2968; 2937; 1737; 1691; 1463; 1374; 1295; 1257; 1185; 1150; 1087; 1029; 1014; 979 cm^{-1}

DC: $R_F = 0,75$

DC-Alufolie 60 F₂₅₄, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90 : 10

Detektion: 1. UV-Löschung bei 254 nm
2. Ansprühen mit Vanillin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzen auf 120 °C,
braune Anfärbung

HPLC: $R_t = 5,4$ min

Säule: 4 x 250 mm Lichrosorb RP-18 7 μm , Merck:

Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35

Detektor: UV 254 nm

4. Epothilon, *gekennzeichnet* durch einen oder mehrere der folgenden Parameter:

| ¹ H-NMR-Daten | | | ¹³ C-NMR-Daten | |
|--------------------------|------|-----|---------------------------|--|
| Atom | | | Atom | |
| 2a | 2,22 | dd | 1 | 170,5 |
| 2b | 2,53 | dd | 2 | 39,4 |
| 3 | 4,24 | dd | 3 | 72,9 |
| 6 | 3,28 | m | 4 | 53,2 |
| 7 | 3,75 | dd | 5 | 219,8 |
| 8 | 1,73 | m | 6 | 43,1 |
| 9a | 1,4 | m | 7 | 74,3 |
| 9b | 1,5 | m | 8 | 36,6 |
| 10a | 1,4 | m | 9 | 30,9 |
| 10b | 1,4 | m | 10 | 22,5 |
| 11a | 1,42 | m | 11 | 32,3 |
| 11b | 1,7 | m | 12 | 61,3 |
| 12 | - | | 13 | 61,7 |
| 13 | 2,8 | dd | 14 | 32,4 |
| 14a | 1,9 | ddd | 15 | 76,9 |
| 14b | 2,1 | ddd | 16 | 137,5 |
| 15 | 5,41 | dd | 17 | 120,0 |
| 17 | 6,6 | s | 18 | 152,1 |
| 19 | 6,99 | s | 19 | 116,2 |
| 21* | 1,05 | s | 20 | 165,1 |
| 22* | 1,36 | s | 21* | 19,7 |
| 23 | 1,15 | d | 22* | 21,5 |
| 24 | 0,92 | d | 23 | 13,7 |
| 25 | 2,05 | s | 24 | 17,1 |
| 26 | 2,69 | s | 25 | 15,7 |
| 27 | 1,28 | s | 26 | 19,0 |
| | | | 27 | 22,7 (R ¹ = CH ₃) |

*) Zuordnung vertauschbar

C₂₇H₄₁NO₆S [507]

FAB-MS (neg. Ionen): 506.25 für (M - H)⁻

UV (MeOH) λ_{\max} (log ϵ) = 210 (4.17); 249 (3.97)

IR Film auf Intran:

ν = 3400; 2958; 2931, 2875; 1735; 1689; 1629; 1609; 1463; 1378; 1250; 1149; 1049; 977 cm⁻¹

DC: R_F = 0,75

DC-Alufolie 60 F₂₅₄, Merck; Laufmittel:

Dichlormethan/Methanol = 90 : 10

Detektion: 1. UV-Löschung bei 254 nm

**2. Ansprühen mit Vanillin/Schwefelsäure-Reagenz und erhitzt auf 120 °C,
braune Anfärbung**

HPLC: R_t = 6,3 min

Säule: 4 x 250 mm Lichrosorb RP-18 7 µm, Merck;

Fluß: 1,5 ml/min; Laufmittel: Methanol/Wasser = 65 : 35

Detektor: UV 254 nm

5. Verfahren zum Herstellen von Epothilonen nach einem der vor anstehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß man den Stamm So ce90

- in einem Kohlenstoffquellen, Stickstoffquellen und Mineralsalze enthaltenden Medium kultiviert,
- entweder während der Kultivierung des Stammes oder anschließend ein Adsorberharz zusetzt,
- die Fermenterbrühe abtrennt,
- die Epothilone aus dem Adsorberharz eluiert und
- die Eluate direkt oder über weitere Reinigungsschritte von dem/den Lösungsmittel(n) befreit,
- und gegebenenfalls über Hochdruck/Niederdruckchromatographie und/oder Umkristallisation die verschiedenen Epothilone aufreinigt und voneinander trennt.

6. Mittel für den Pflanzenschutz in der Landwirtschaft und Forstwirtschaft und/oder im Gartenbau, bestehend aus einem oder mehreren Epothilonen gemäß einem der voranstehenden Ansprüche oder eines oder mehrerer dieser Epothilone enthaltend, gegebenenfalls neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel(n).

7. Mittel nach Anspruch 6, dadurch **gekennzeichnet**, daß es ein Fungizid oder Fungistatikum ist.

8. Therapeutisches Mittel, das insbesondere cytotoxische Aktivitäten entwickeln und/oder Immunsuppression bewirken kann, bestehend aus einem oder mehreren Epothilonen nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder diese Epothilone enthaltend, gegebenenfalls neben einem oder mehreren üblichen Träger(n) und/oder Verdünnungsmittel(n).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 92/02656

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int. Cl. 5 C07D 493/04; C12P 17/18; A01N 43/90; A61K 31/425
 //(C07D493/04,313:00,303:00)(C12P17/18,C12R1:00)
 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int. Cl. 5 C07D; C12P; A01N; A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|---|-----------------------|
| A | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 93, No. 7, 18 August 1980, Columbus, Ohio, US; abstract No. 72218v, Y. SHIMAUCHI ET AL. 'Deltamycin antibiotics' page 1025; see abstract & JP, A, 54 038 113 (SANRAKU-OCEAN CO.) 19 November 1979, compound with CN: 74226-44-1 ----- | 1 |

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"B" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"T" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"A" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
 11 February 1993 (11.02.93)

Date of mailing of the international search report
 25 February 1993 (25.02.93)

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office

Facsimile No.

Authorized officer

Telephone No.

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| I. KLASSEIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifizierungssymbolen sind alle anzugeben) ¹ | | |
| Nach der internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC | | |
| Int.Kl. 5 C07D493/04; C12P17/18; A01N43/90; A61K31/425 //(C07D493/04,313:00,303:00)(C12P17/18,C12R1:00) | | |
| II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE | | |
| Recherchiertes Mindestprüfobjekt ² | | |
| Klassifizierungssystem | Klassifizierungssymbole | |
| Int.Kl. 5 | C07D ; C12P ; A01N ; A61K | |
| Recherchierte nicht zum Mindestprüfobjekt gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ³ | | |
| III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN⁴ | | |
| Art ⁵ | Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹² | Betr. Anspruch Nr. ¹³ |
| A | CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 93, no. 7, 18. August 1980, Columbus, Ohio, US; abstract no. 72218v, Y. SHIMAUCHI ET AL. 'Deltamycin antibiotics' Seite 1025 ; siehe Zusammenfassung & JP,A,54 038 113 (SANRAKU-OCEAN CO.) 19. November 1979 Verbindung mit CN: 74226-44-1 | 1 |
| <p>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen¹⁰ :</p> <p>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</p> <p>"E" Dieses Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelsfrei entstehen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden muß oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie angegeben)</p> <p>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Anwendung oder andere Maßnahmen bezieht</p> <p>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</p> <p>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht korrespondiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</p> <p>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfindungsbasierender Tätigkeit beruhend betrachtet werden</p> <p>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindungsbasierender Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann selbstverständlich ist</p> <p>"A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</p> | | |
| IV. BESCHENKUNG | | |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche | Abgeschlossen des internationalen Recherchenberichts | |
| 11.FEBRUAR 1993 | 25.02.93 | |
| Internationale Recherchehörde | Unterschrift des bevollmächtigten Beauftragten | |
| EUR PATSCHES PATENTAMT | VOYIAZOGLU D. | |

BD

trialkylsilyl, or benzyl or phenyl (both optionally substituted by 1-6C alkoxy, 6C alkyl, OH and halo).

USE - The compounds are used in plant protectants for agriculture, horticulture and forestry, and in pharmaceuticals, especially as cytostatics (claimed). They are derived from epothilone A and B, and have cytotoxic and immunosuppressant activity.

Dwg.0/0

Title Terms: NEW; DERIVATIVE; USEFUL; CYTOSTATIC; PLANT; PROTECT; AGENT; EPOXY; DI; HYDROXY; TETRA; METHYL; OXO; ACID; LACTONE; DERIVATIVE

Index Terms/Additional Words: THIAZOLYL

Derwent Class: B02; B03; C02

International Patent Class (Main): C07D-493/08

International Patent Class (Additional): A01N-043/90; A61K-031/425;

C07D-417/06; C07D-493/18; C07D-497/08; C07F-007/07; C07F-009/655

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): B06-A02; C06-A02; B07-A03; C07-A03; B07-F01; C07-F01

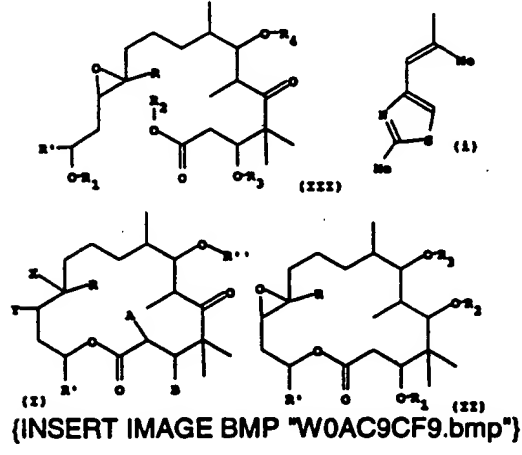
Chemical Fragment Codes (M2):

01 B614 B711 B712 B720 B743 B744 B831 B832 F012 F014 F015 F016 F017 Ellipsed...

M710 M903 M904 P002 P340 P431 P633 9727-00407-N 00561 40014 76869 76870 76871 00012

Ring Index Numbers: 00561; 40014; 76869; 76870; 76871; 00012

Generic Compound Numbers: 9727-00401-N; 9727-00402-N; 9727-00403-N; 9727-00404-N; 9727-00405-N; 9727-00406-N; 9727-00407-N



9/19/14

DIALOG(R)File 351:DERWENT.WPI

(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

WO 93 10121

009482834 **Image available**

WPI Acc No: 93-176369/199322

XRAM Acc No: C93-078740

Epithilone derivs. obtd. by cultivating sorangium cellulosum - are fungicid s and fungistatic(s) for plant protecti n and pharmac uticals with cyto-toxic and immun suppr ssiv activity

Patent Assignee: CIBA GEIGY AG (CIBA); GBF GES BIOTECH FORSCHUNG GMBH (GBFB)

Inventor: BEDORF N; GERTH K; HOFLE G; REICHENBACH H; HOEFLE G

Number of Countries: 023 Number of Patents: 004

Patent Family:

| Patent No | Kind | Date | Applicat No | Kind | Date | Main IPC | Week |
|------------|------|----------|-------------|------|----------|-------------|----------|
| DE 4138042 | A1 | 19930527 | DE 4138042 | A | 19911119 | C07D-493/04 | 199322 B |
| WO 9310121 | A1 | 19930527 | WO 92EP2656 | A | 19921119 | C07D-493/04 | 199322 |
| AU 9229437 | A | 19930615 | AU 9229437 | A | 19921119 | C07D-493/04 | 199340 |
| DE 4138042 | C2 | 19931014 | DE 4138042 | A | 19911119 | C07D-493/04 | 199341 |

Priority Applications (No Type Date): DE 4138042 A 19911119

Cited Patents: 1.Jnl.Ref; JP 54038113

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

DE 4138042 A1 10

WO 9310121 A1 G 23

Designated States (National): AU CA FI HU JP KR NO US

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LU MC NL SE

AU 9229437 A Based on

WO 9310121

DE 4138042 C2 10

Abstract (Basic): DE 4138042 A

Epothilone derivs. of formula (I) are new. In (I) R1 = H, 1-4C alkyl, 1-4C acyl, Li+, K+, Na+, 1/2Mg2+, or 1/2Ca2+; R2 = H or Me.

(I) can be prepd. by (a) cultivating sorangium cellulosum strain So ce 90 in a medium contg. C and N source and mineral salts; (b) adding an adsorber resin either during or after cultivation; (c) sepg. the fermenter broth; (d) eluting the (I) from the adsorber resin; and (e) removing solvent(s) from the eluate immediately or after further purificn. steps; and opt. (f) purifying and separating the various cpds. (I) by high pressure/low pressure chromatography and/or recrystallisation.

USE/ADVANTAGE - (I) can be used as plant protecting agents in agriculture, forestry and/or horticulture, esp. as fungicides or fungistatics. (I) can also be used as therapeutic agents which esp. have cytotoxic activity and/or immunosuppressive activity. No further details of the activity given.

ber

Dwg.0/0

Abstract (Equivalent): DE 4138042 C

Epothilone cpds. of formula (I) are new. R1 is H, 1-4C alkyl, 1-4C acyl, Li, K, Na, 1/2 Mg or 1/2 Ca; and R2 is H or CH3. Two epothilones, with specified NMR spectra (1H and 13C), IR spectrum etc.; and empirical formulae C26H39NO6S (493) and C27H41NO6S (507) are specifically claimed.

(I) are prepd. by culturing strain So ce 90 in a medium contg. a source of C and N, and minerals; adding adsorbent resin; removing the ferment broght, eluting (I) from the resin removing solvent; etc.; and purifying and separating the (I) by HP/LP chromatography and/or recrystallisation.

USE/ADVANTAGE - (I) are plant-protective agents and therapeutics with cytotoxic and immunosuppressive properties (claimed).

Dwg.0/0

Title Terms: DERIVATIVE; OBTAIN; CULTIVATE; SORANGIUM; CELLULOSUM; FUNGICIDE; FUNGICIDE; PLANT; PROTECT; PHARMACEUTICAL; CYTO; TOXIC; IMMUNOSUPPRESSIVE; ACTIVE

Derwent Class: B02; C02; D16

International Patent Class (Main): C07D-493/04

International Patent Class (Additional): A01N-043/90; A01N-063/02;

A61K-031/425; C07G-011/00; C12P-017/18; C07D-303-00; C07D-313-00;

C07D-493/04; C12R-001-00

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): B06-A03; C06-A03; B12-A02C; C12-A02C; B12-D02B;

C12-D02B; D05-C

Chemical Fragment Codes (M2):

01 D015 D016 D030 D160 F012 F014 F710 H401 H402 H421 H422 H521 H522 H7

H721 J5 J522 L472 L499 L9 L942 M1 M126 M133 M210 M211 M212 M213 M214

M215 M216 M231 M232 M233 M240 M272 M281 M282 M283 M313 M321 M331

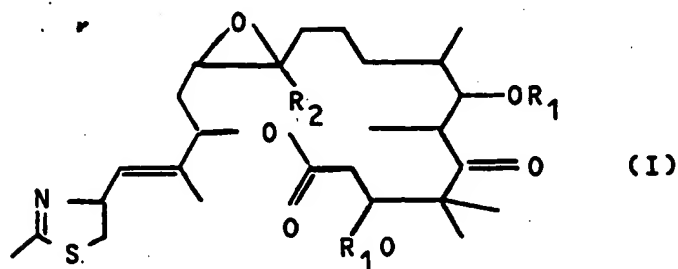
M342 M412 M511 M521 M530 M540 M710 M903 M904 P001 P241 P433 P633

Q233 9322-02501-N 40014

Ring Index Numbers: 40014

Generic Compound Numbers: 9322-02501-N

{INSERT IMAGE BMP "W090B252.bmp"}



50.degree. and the reaction mixt. was adjusted to pH 7 with 1 M phosphate buffer to give 2 isomers, each in 19% yield.

L4 ANSWER 14 OF 15 CAPLUS COPYRIGHT 1999 ACS
ACCESSION NUMBER: 1997:443365 CAPLUS
DOCUMENT NUMBER: 127:81289
TITLE: Preparation of epothilone derivatives as agrochemicals and pharmaceuticals
INVENTOR(S): Hofle, Gerhard; Kiffe, Michael
PATENT ASSIGNEE(S): Gesellschaft Fur Biotechnologische Forschung Mbh (Gbf), Germany; Hofle, Gerhard; Kiffe, Michael
SOURCE: PCT Int. Appl., 38 pp.
CODEN: PIXXD2
DOCUMENT TYPE: Patent
LANGUAGE: German
FAMILY ACC. NUM. COUNT: 2
PATENT INFORMATION:

| PATENT NO. | KIND | DATE | APPLICATION NO. | DATE |
|---|------|----------|-----------------|----------|
| WO 9719086 | A1 | 19970529 | WO 96-EP5080 | 19961118 |
| W: JP, US | | | | |
| RW: AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE | | | | |
| DE 19542986 | A1 | 19970522 | DE 95-19542986 | 19951117 |
| DE 19639456 | A1 | 19980326 | DE 96-19639456 | 19960925 |
| EP 873341 | A1 | 19981028 | EP 96-939097 | 19961118 |
| R: AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LI, LU, NL, SE, MC, PT, IE, FI | | | | |
| PRIORITY APPLN. INFO.: | | | DE 95-19542986 | 19951117 |
| | | | DE 96-19639456 | 19960925 |
| | | | WO 96-EP5080 | 19961118 |

OTHER SOURCE(S): MARPAT 127:81289
AB The title compds., e.g., I [R = H, C1-4 alkyl; R1, R2 = H, C1-6 alkyl, C1-6 acyl, benzoyl, C1-4 trialkylsilyl, benzyl, Ph, C1-6 alkoxy, C6 alkyl-, hydroxy-, and halo-substituted benzyl or phenyl; X, Y = H, halo, pseudohalo, OH, acyloxy, alkoxy, benzoyloxy; or YZ = O, bond; however, I may not be epothilone A or B], useful as agrochems. and pharmaceuticals (no data), are prepd. Thus, epothilone A in acetone contg. trifluoroacetic acid was heated overnight at 50.degree. and the reaction mixt. was adjusted to pH 7 with 1 M phosphate buffer to give 2 isomers, each in 19% yield.

L4 ANSWER 15 OF 15 CAPLUS COPYRIGHT 1999 ACS
ACCESSION NUMBER: 1994:52841 CAPLUS
DOCUMENT NUMBER: 120:52841
TITLE: Epothilone derivatives
INVENTOR(S): Hoefle, Gerhard; Bedorf, Norbert; Gerth, Klaus; Reichenbach, Hans
PATENT ASSIGNEE(S): Gesellschaft fuer Biotechnologische Forschung mbH (GBF), Germany
SOURCE: Ger. Offen., 10 pp.
CODEN: GWXXBX
DOCUMENT TYPE: Patent
LANGUAGE: German
FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1
PATENT INFORMATION:

| PATENT NO. | KIND | DATE | APPLICATION NO. | DATE |
|--|------|----------|-----------------|----------|
| DE 4138042 | A1 | 19930527 | | |
| DE 4138042 | C2 | 19931014 | DE 91-4138042 | 19911119 |
| WO 9310121 | A1 | 19930527 | WO 92-EP2656 | 19921119 |
| W: AU, CA, FI, HU, JP, KR, NO, US | | | | |
| RW: AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE | | | | |
| AU 9229437 | A1 | 19930615 | AU 92-29437 | 19921119 |
| PRIORITY APPLN. INFO.: | | | DE 91-4138042 | 19911119 |
| | | | WO 92-EP2656 | 19921119 |

OTHER SOURCE(S): MARPAT 120:52841

AB Fungicidal antibiotic epothilones I (R1 = H, alkyl, acyl, Li, etc.; R2 = H, Me) and a fermentative process for their prepn. are claimed. The process for their prepn. comprises the fermn. of Sorangium cellulosum in the presence of a resin. During the fermn. epothilone A (R1 = R2 = H) and epothilone B (R1 = H, R2 = Me) are bound to the resin. Agrochem. fungicides contg. epothilone A and epothilone B